

## Теорема о гомоморфизме колец

### Теорема 2

Пусть  $K, L$  — коммутативные кольца,  $f : K \rightarrow L$  — гомоморфизм. Тогда  $K/\text{Ker}(f) \simeq \text{Im}(f)$ . Более того, отображение  $\bar{f} : K/\text{Ker}(f) \rightarrow \text{Im}(f)$ , заданное формулой  $\bar{f}(\bar{x}) := f(x)$ , является изоморфизмом колец.

**Доказательство.** • Докажем корректность определения  $\bar{f}$ .

Пусть  $\bar{x} = \bar{y}$ . Тогда  $x - y \in \text{Ker}(f)$ , а значит,  $f(x) = f(y) + f(x - y) = f(y) + 0 = f(y)$ .

• Теперь ясно, что  $\bar{f}$  — гомоморфизм:

$$\bar{f}(\bar{x} + \bar{y}) = \bar{f}(\overline{x + y}) = f(x + y) = f(x) + f(y) = \bar{f}(\bar{x}) + \bar{f}(\bar{y});$$

$$\bar{f}(\bar{x} \cdot \bar{y}) = \bar{f}(\overline{x \cdot y}) = f(xy) = f(x)f(y) = \bar{f}(\bar{x}) \cdot \bar{f}(\bar{y}).$$

Проверили на  $f(a + b) = f(a) + f(b)$  и  $f(a * b) = f(a) * f(b)$

• Очевидно,  $\bar{f}$  — сюръекция:  $\forall y \in \text{Im}(f) \exists x \in K$  такой, что  $y = f(x)$ . Тогда и  $y = \bar{f}(\bar{x})$ .

• Пусть  $\bar{a} \in \text{Ker}(\bar{f})$ . Тогда  $0 = \bar{f}(\bar{a}) = f(a)$ , а значит,  $a \in \text{Ker}(f)$ , откуда следует  $\bar{a} = \bar{0}$ . Следовательно,  $\text{Ker}(\bar{f}) = \{\bar{0}\}$ .

• Таким образом,  $\bar{f}$  — изоморфизм, а значит,  $K/\text{Ker}(f) \simeq \text{Im}(f)$ .

эквивалентно = (рефлексивно, симметрично, транзитивно)  
 $a$  — вычет  
 $x \in K$ ,  $\neg x$  — вычет, состоящий из элементов кольца сравнимых с  $x$ .  $\neg x = a - I = \{a + x : x \in I\}$   
 $K/\text{Ker}(f)$  (факторкольцо по идеалу)  $\sim \text{Im}(f)$  образ  
 $(\forall y \in L, \exists x \in K: f(x) = y)$   
 $\text{Ker}(f)$  — идеал коммутативного кольца (лемма 7)  
 Изоморфизм — будем проверять  $\neg f(\neg x) = f(x)$  на биекцию гомоморфизма

$$\bar{a} + \bar{b} := \overline{a + b}; \quad \bar{a} \cdot \bar{b} := \overline{a \cdot b}.$$

т.к.  $f(x) = \neg f(\neg x)$

$K, L$  — коммутативные кольца (ассоциативность  $+$ , коммутативность  $+$ ,  $0$ , обратный элемент по  $+$ , дистрибутивность)

Отображение  $f: K \rightarrow L$  — гомоморфизм:

$(f(a + b) = f(a) + f(b), f(a * b) = f(a) * f(b), \text{ для любых } a, b \in K)$

**Теорема 13.1** (Теорема о гомоморфизме колец).  $R/\text{ker } \varphi \simeq \text{Im } \varphi$ .

**Доказательство.** Пусть  $I := \text{ker } \varphi$ . Тогда из доказательства теоремы о гомоморфизме для групп отображение  $\psi: R/I \rightarrow \text{Im } \varphi$ ,  $\psi(a + I) := \varphi(a)$  является изоморфизмом групп (по сложению).

Остается проверить, что  $\psi$  — гомоморфизм колец.

$$\psi((a + I)(b + I)) = \psi(ab + I) = \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) = \psi(a + I)\psi(b + I).$$

**Пример.**  $K$  — поле,  $a \in K$ ,  $\varphi: K[x] \rightarrow K$ ,  $f \mapsto f(a)$ .

Это гомоморфизм, он сюръективен ( $b = \varphi(b)$ ).

$$\text{ker } \varphi = (x - a) \implies K[x]/(x - a) \simeq K.$$

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡